

TABELLA MATERIALI

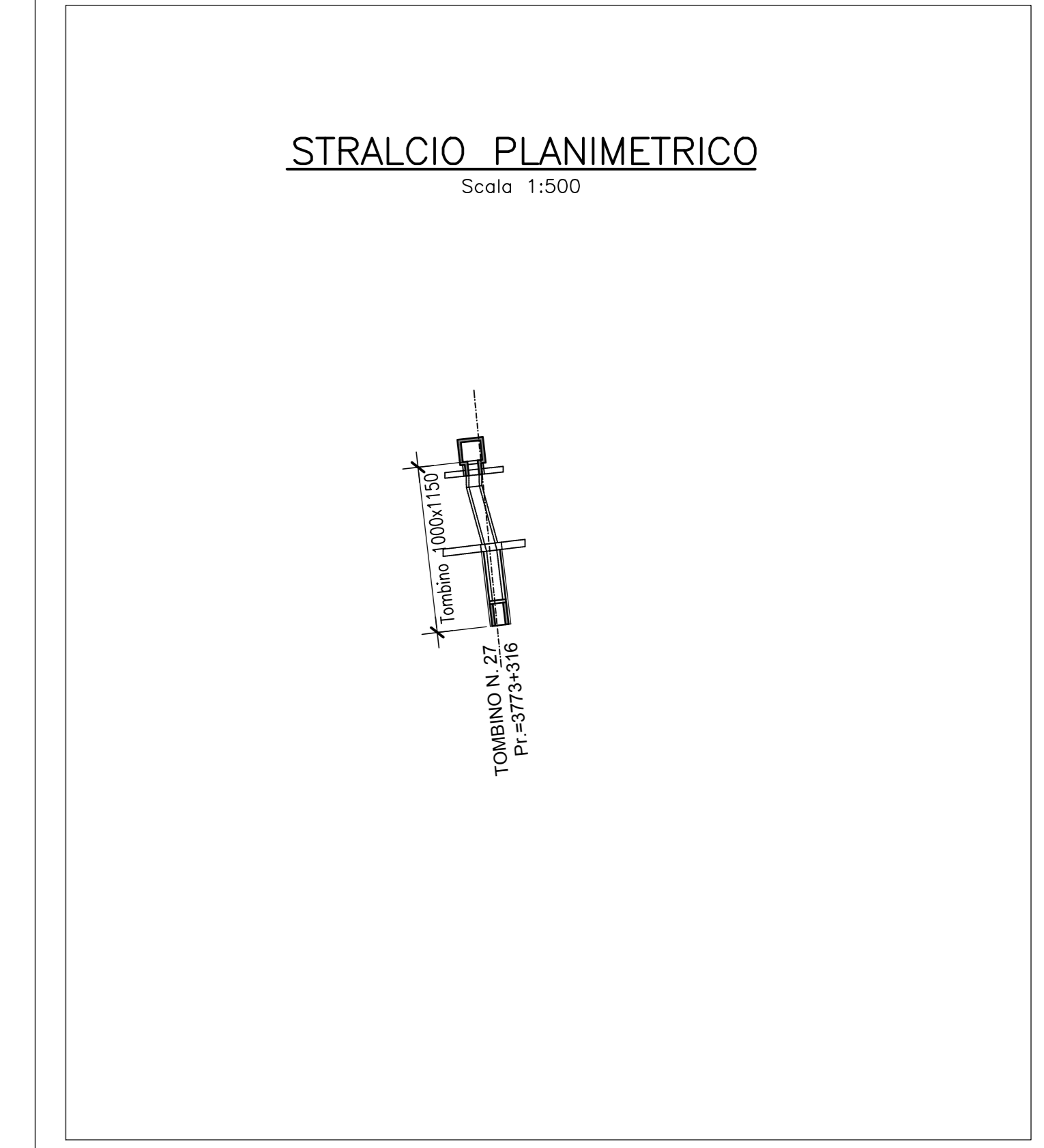
CALCESTRUZZO							Campi di Impiego
Classe	Rapporto a/c max (se in %)	Classe di lavorabilità	Contenuto minimo cemento	Classe di resistenza (C16/20)	Classe di esposizione (XC1/12)	Dmax (mm)	
A	0,45	S4	300	C25/30	XC4/12/AD1	32	- Getti in opere tombini a struttura scatolare e circolare
B	0,5	S4	340	C32/40	XC4	25	- Tombini circolari prefabbricati
C	0,6	S3	150	C12/15	XD	---	- Magone di riempimento e livellamento

ACCIAIO		BACCIA E RETI ELETTRISALDANTE	
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRISALDANTE		R400C fyk = 450Mpa ftk = 540Mpa 1,15 = fyk/fyk = 1,35 fyk= tensione caratteristica di snervamento ftk= tensione caratteristica di rottura	

GEOTESSILE		Deformazione a rottura:	
Massa areica	>=400g/m ²	media tra la direzione di produzione e la trasversale	>=50%
Spessore:	>=4mm	media in uno delle due direzioni	>=32-50%
Resistenza a trazione:	>=2400N/m	Deformazione alla lacerazione	>=1,46N
media in uno delle due direzioni	>=1100N/m	Deformazione di punzonamento	>=4,00N

GABBIONI		MATERASSI TIPO RENO	
LUNG.	LARGH.	LUNG.	LARGH.
2	1	2-3	0,17
1	1	0,30	0,30
ALT.	ALT.	g x b	g x b
1	1	3	3
1	1	0,17	0,30
1	1	0,30	0,30
1	1	0,30	0,30

∅ materiale di riempimento dei materassi = 2400 Kg/mc



Coordinamento Territoriale Adriatica

S.S. 260 "PICENTE"
LAVORI DI ADEGUAMENTO PLANO ALTIMETRICO DELLA SEDE STRADALE

Lotto "3" - da San Pelino a Marana di Montereale (Aq)
Convenzione di Cofinanziamento ANAS - Regione Abruzzo - Provincia di L'Aquila in data 28/11/05 Rep. n°25597

CUP: F11B07000480001 - CIG: 665875741B

PROGETTO ESECUTIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: **POLITECNICA**
Sezione di Firenze
Viale G. Amendola n.63
50121 Firenze - 0552001660
www.politecnica.it

Direttore della Progettazione Responsabile Opere stradali ed idrauliche Ing. Marcello Mancione Ord. Ing. di Firenze n.5723	Responsabile Opere Strutturali Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione Ing. Tommaso Conti Ord. Ing. di Firenze n.1149/A	Responsabile Geologia Dott. Pietro Accatelli Gil Ord. Ing. Bologna n.728	Direttore Tecnico Responsabile Opere impiantistiche Ing. Francesco Frassinelli Ord. Arch. di Modena n.5897/A	Responsabile Ambientale Arch. Mario Cristina Frezzi Ord. Arch. di Modena n.611
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. FRANCESCO RUCCIO

IMPRESA ESECUTRICE:
Responsabile di Commessa
Geom. Giovanni Gioia
Direttore Tecnico
Ing. Mauro Martini

DELTA LAVORI

09-OPERE D'ARTE MINORI - OPERE DI ATTRAVERSAMENTO
09.2-ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI
OPERA IDRAULICA 27 - ARMATURE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO	09.61_P00_TM28_STR_AR01_A	09.61		
ELAB.	L0718B E 1801	CODICE ELAB. P00TM28STRAR01	A	1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	CONSEGNA LUGLIO 2018	03/08/18	GGGG	F. CONTI	MANCONE